

# Fe Ltd.: Bedeutsame erste Analyseergebnisse von Hillside erhalten

22.08.2019 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte:

- Anomale Goldwerte in Gesteinssplitterproben der kürzlich entdeckten Quarzgänge mit gleicher Ausrichtung wie die nahegelegene historische Goldmine gefunden;
- Bedeutsame Basismetallgehalte in Eisener Hut-Ausbissen gefunden, darunter:
  - HS008: -0,185ppm Au, 37,8ppm Ag, 0,46% Zn, 6,36% Cu; und
  - Bohrziele identifiziert; Bohrungen sollen so schnell wie möglich beginnen.

[Fe Ltd.](#) (ASX: FEL) (FEL oder das Unternehmen) hat vor Kurzem eine Earn-in-Vereinbarung mit [Macarthur Minerals Ltd.](#) (Macarthur) über 18 Konzessionsgebiete in der Region Pilbara, die von südlich von Nullagine bis nördlich von Pilgangoora reichen, abgeschlossen. Die Liegenschaft ist vielversprechend hinsichtlich Lithium, Gold, Kupfer, Basismetallen und Eisenerz und es gibt viele bekannte Lagerstätten innerhalb und in der Nähe der Liegenschaft und dem östlichen Pilbara-Gebiet im Allgemeinen.

Proben der kürzlich stattgefundenen Erkundungsfahrt wurden in der ersten Augustwoche mit einem Eilauftrag, insbesondere bezüglich der Proben der Gruppe Hillside (Hillside-Projekt), an das Labor geschickt. Drei der bislang erhaltenen Analyseergebnisse ergaben stark anomale Edelmetall- und Goldwerte von drei verschiedenen Standorten; alle Ergebnisse finden Sie in Tabelle 2 (Tabelle 1 zeigt die Probenstandorte). Das Basismetallergebnis aus dem Eiserner Hut-Ausbiss weist ähnliche Kupferwerte auf wie ein historischer Gesteinssplitter aus einem Eiserner Hut-Ausbiss direkt südlich entlang des Streichens in einer Entfernung von rund 6 km. Beide Ausbisse liegen innerhalb einer starken magnetischen Anomalie, die im Rahmen einer helikoptergestützten elektromagnetischen Untersuchung durch Macarthur im Jahr 2018 entdeckt wurde (siehe Abbildung 1). Der Eiserner Hut wird in den nächsten Monaten ein Bohrziel höchster Priorität sein.

Zurzeit plant das Unternehmen Feldarbeiten in naher Zukunft, darunter detaillierte Kartierung und weitere Splitterproben auf dem Hillside-Projekt. Die vorläufigen Planungen für die ersten Bohrungen sind im Gange und umfassen auch historische Arbeiten (falls notwendig) und die für logistische Zwecke und hinsichtlich Zugänglichkeit notwendigen Erdarbeiten. Die endgültigen Bohrstandorte werden nach der detaillierten Kartierung und Sammlung von Ground-Truth-Daten von Zielen, die bereits durch die aktuell stattfindende Luftbildvermessung am Schreibtisch identifiziert wurden, festgelegt.

Abbildung 1 - Probenstandorte auf Hillside über TMI

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48646/0398 - Hillside Initial Assay Results \(220819\)-DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48646/0398 - Hillside Initial Assay Results (220819)-DEPRcom.001.jpeg)

## Tabelle 1 - Probenstandorte

| HILLSIDE PROBENSTANDORTE |              |                 |   | Ziel                           |
|--------------------------|--------------|-----------------|---|--------------------------------|
| Proben-ID                | Breitengrad  | Längengrad      | GraBeschreibung                                   |                                |
| HS001                    | 21°49' .83"S | 55119°39' .06"E | 10In-situ-Gesteinssplittterproben aus Quarzgängen | Au, Cu (andere Basismetalle ?) |
| HS002                    | 21°49' .83"S | 55119°39' .06"E | 10Quarzgang mit verwittertem Schiefer             | Au, Cu (andere Basismetalle ?) |
| HS003                    | 21°49' .33"S | 16119°40' .36"E | 48Quarzgeröll aus Flussbett                       | Au, Cu (andere Basismetalle ?) |
| HS004                    | 21°48' 82"S  | 7.119°39' .91"E | 43Flussbett-Gestein                               | Au, Basismetalle               |
| HS005                    | 21°48' .27"S | 11119°39' .32"E | 51Flussbett-Gesteinssplittter                     | Au, Basismetalle               |
| HS006                    | 21°47' .15"S | 30119°39' .89"E | 45Quarzproben                                     | Au,Cu                          |
| HS007                    | 21°47' .89"S | 29119°39' .00"E | 50Oxidiertes Quarzriff                            | Au, Basismetalle               |
| HS008                    | 21°45' 92"S  | 4.119°39' .07"E | 52Eiserner Hut mit Malachit                       | Au, Basismetalle               |
| HS009                    | 21°41' 57"S  | 5.119°39' .53"E | 25Quarzriff                                       | Au, Multimetalle               |
| HS010                    | 21°44' 30"S  | 3.119°40' .79"E | 41Quarzriff                                       | Au, Multimetalle               |
| HS011                    | 21°44' 50"S  | 3.119°40' .86"E | 44Quarzriff                                       | Au, Multimetalle               |

**Tabelle 2 - Analyseergebnisse**

| HILLSIDE                                |   |      |      |      |     |      |        |      |
|---|---|------|------|------|-----|------|--------|------|
| Analyseergebnisse der Gesteinssplittter |   |      |      |      |     |      |        |      |
| PROBE                                   | Au-ICPME-MS61ME-MS61ME-MS61ME-MS61ME-MS61ME |      |      |      |     |      | Cu-OG6 |      |
|   | 22  |      |      |      |     |      | 2      |      |
| BESCHREIBUNG                            | Au  | Ag   | As   | Ni   | Pb  | S    | Zn     | Cu   |
|   | ppm   | ppm  | ppm  | ppm  | ppm | %    | ppm    | %    |
| HS001                                   | 0,008                                       | 0,04 | 21,8 | 344  | 1   | 0,07 | 63     |      |
| HS002                                   | 0,002                                       |      |      |      |     |      |        |      |
| HS003                                   | 0,002                                       | 0,01 | 1,3  | 29   |     |      |        |      |
| HS004                                   | 0,002                                       | 0,05 | 10,7 | 325  | 1,5 |      |        |      |
| HS005                                   | 0,005                                       | 0,04 | 1,5  | 150  | 0,9 | 0,01 | 41     |      |
| HS006                                   | 0,001                                       |      |      |      |     |      |        |      |
| HS007                                   | 0,001                                       | 0,03 | 3,1  | 354  | 0,6 | 0,05 | 623    |      |
| HS008                                   | 0,185                                       | 37,8 | 378  | 215  | 254 | 0,23 | 4580   | 6,36 |
| HS009                                   | 0,002                                       | 0,01 | 3,1  | 9,4  |     |      |        |      |
| HS010                                   | 0,024                                       | 0,09 | 10,4 | 81,3 |     |      |        |      |
| HS011                                   | 0,224                                       | 0,17 | 9,4  | 94   | 0,5 |      |        |      |

Mit freundlichen Grüßen Fe Ltd.

Tony Sage  
Non-Executive Chairman

[Fe Ltd.](#) ist ein in Australien ansässiges Explorations- und Erschließungsunternehmen für Mineralressourcen.

**Kontakt:**

32 Harrogate St, West Leederville  
Western Australia 6007 Australia  
Tel. +61 8 6181 9793  
E-Mail [ir@felimited.com.au](mailto:ir@felimited.com.au)  
[www.felimited.com.au](http://www.felimited.com.au)

*KOMPETENTE PERSON: Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Olaf Frederickson zusammengestellt wurden. Herr Frederickson ist ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM) und verfügt über ausreichend Erfahrung, wie sie für die hier dargestellte Art der Mineralisierung und die Lagerstättenart und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten nötig sind, um ihn als kompetente Person gemäß der Definition der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (der JORC Code) zu qualifizieren. Herr Frederickson ist Berater von Fe Ltd. und stimmt zu, dass die Explorationsergebnisse in der bestehenden Form und im jeweiligen Kontext in den Bericht aufgenommen werden.*

Die Originalmeldung finden Sie hier: <https://www.asx.com.au/asxpdf/20190822/pdf/447qjfnf59pk6w.pdf>

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/423757--Fe-Ltd.-Bedeutsame-erste-Analyseergebnisse-von-Hillside-erhalten.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).